






Plant-based combination for use against aids - contains tannic acid, glycosidecpd., bitter substances, ethereal oils, limonene, M-cresol, etc.**Publication number:** DE4120296 (A1)**Publication date:** 1992-03-19**Inventor(s):** TILGNER REGINA [DE]**Applicant(s):** TILGNER REGINA [DE]**Classification:****- international:** **A61K31/70; A61K36/00; A61K38/00;**
A61K31/70; A61K36/00; A61K38/00; (IPC1-
7): A61K31/70; A61K35/78; A61K37/02**- European:** A61K36/00**Application number:** DE19914120296 19910628**Priority number(s):** DE19914120296 19910628**Cited documents:** DE3942638 (A1) DE3801900 (A1) DE3533563 (A1) DE3508875 (A1) EP0295962 (A2)

more >>

Abstract of DE 4120296 (A1)

Prepn. contains tannic acid, glycoside gein, various bitter substances (such as gentiopicrin, swertiamarin, amarogentin), ethereal oils (alpha-pinene, limonene, eugenol, m-cresol and sesquiterpenes), crude slime, diosmin, aesculus saponin/aescin-flanol cpds., glycerides of lauric acid, myristic acid, oleic acid, chref alkaloid acontin, blossoms, carbohydrates, camphor oil -3-O-fructose, fructic acids, dyestuffs, vitamin C, mustard oil glycosides, glucotropaeolin, quercetic and camphor oil -O-glycosides, silicic acid, saponin, equisetonein, flavone, umbelliferone methyl ether, sesquiterpene bisabolol, slime, amino acids, strychnine, brucine, viscotoxin, glycoprotease with arginine, alkaloids (vinblastin and vincristin), catechol tanning substances, panaxic acid (in wild growing types), oestrogen substances, bioflavone, cations, anions, undissociated substances and gaseous substances. USE/ADVANTAGE - Prepn. can be used against AIDS. The prepn. can be applied three times daily (2 ml each time) by intravenous injection to treat AIDS. No details of activity given.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide



⑨ BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND



DEUTSCHES

PATENTAMT

⑫ Offenlegungsschrift

⑩ DE 41 20 296 A 1

⑤① Int. Cl. 5:

A 61 K 37/02

A 61 K 31/70

A 61 K 35/78

// (A 61 K 37/02,
31:70,35:78,31:56)

②① Aktenzeichen: P 41 20 296.1

②② Anmeldetag: 28. 6. 91

④③ Offenlegungstag: 19. 3. 92

DE 41 20 296 A 1

Mit Einverständnis des Anmelders offengelegte Anmeldung gemäß § 31 Abs. 2 Ziffer 1 PatG

⑦① Anmelder:

Tilgner, Regina, 1000 Berlin, DE

⑦② Erfinder:

gleich Anmelder

⑤④ Rein pflanzliches Kombinationspräparat - gegen Aids

DE 41 20 296 A 1

Beschreibung

Im Präparat, sind folgende wirksame Inhaltsstoffe enthalten:

Gerbstoffe — Glykosid Gein — verschiedene Bitterstoffe, wie: 5

Gentiopikrin — Swertiamarin — Amarogentin.

Ätherische Öle: a: Pinen — Limonen — Eugenol — m — Kresol sowie Sesquiterpene —

Rohschleim — Diosmin — Aesculussaponin/Aesin — 10

Flanolverbindungen Lumarine — Glyzeride der Laurinsäure — Myristinsäure — Ölsäure — Hauptalkoloid

Acontin — Blüten — Kohlehydrate — Kämpferol — 3

— O — Früchte Zucker — Fruchtsäuren — Farbstoffe

— Vitamin C — Senfölglykosid — Glukotropaeolin — 15

Quercetin und Kämpferol — O — Glykoside — Kieselsäure — Saponin — Equisetonin — Flavone — Umbelliferonmethylläther — Sesquiterpen Bisabolol — Schleim

— Aminosäuren — Strychnin — Brucin — Viscotoxin

— Glykoproteid mit Arginin — Alkalide = Vinblastin 20

und Vincristin

Catechingerbstoffe — Panaxsäure (bei wildwachsenden

Sorten)

Östrogene Stoffe — Bioflavone.

Ferner: 25

Kationen — Anionen — Undissoziierte Stoffe — Gas-

förmige Stoffe — 3 x täglich sollte das Medikament —

jeweils zu 2 ml intravenös — verabreicht werden.

Die angegebenen Inhaltsstoffe befinden sich in 16

verschiedenen Pflanzensorten. 30

Patentanspruch

1. Pflanzliches Kombinationspräparat gegen AIDS, **dadurch gekennzeichnet**, daß es folgende Stoffe 35 enthält:

Gerbstoffe — Glykosid Gein — verschiedene Bitterstoffe, wie:

Gentiopikrin — Swertiamarin — Amarogentin.

Ätherische Öle: a: Pinen — Limonen — Eugenol — 40

m — Kresol sowie Sesquiterpene —

Rohschleim — Diosmin — Aesculussaponin/Aesin

— Flanolverbindungen Lumarine — Glyzeride der

Laurinsäure — Myristinsäure — Ölsäure — Hauptalkoloid Acontin — Blüten — Kohlehydrate — 45

Kämpferol — 3 — O — Früchte Zucker — Fruchtsäuren — Farbstoffe — Vitamin C — Senfölglykosid — Glukotropaeolin — Quercetin und Kämpferol — O — Glykoside — Kieselsäure — Saponin —

Equisetonin — Flavone — Umbelliferonmethylläther — Sesquiterpen Bisabolol — Schleim — Aminosäuren — Strychnin — Brucin — Viscotoxin —

Glykoproteid mit Arginin — Alkaloide = Vinblastin und Vincristin 50

Catechingerbstoffe — Panaxsäure (bei wildwach-

senden Sorten) 55

Östrogene Stoffe — Bioflavone.

Sowie: Kationen — Anionen — Undissoziierte

Stoffe — Gasförmige Stoffe —